
















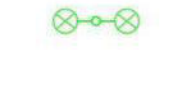

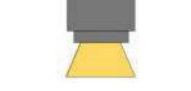



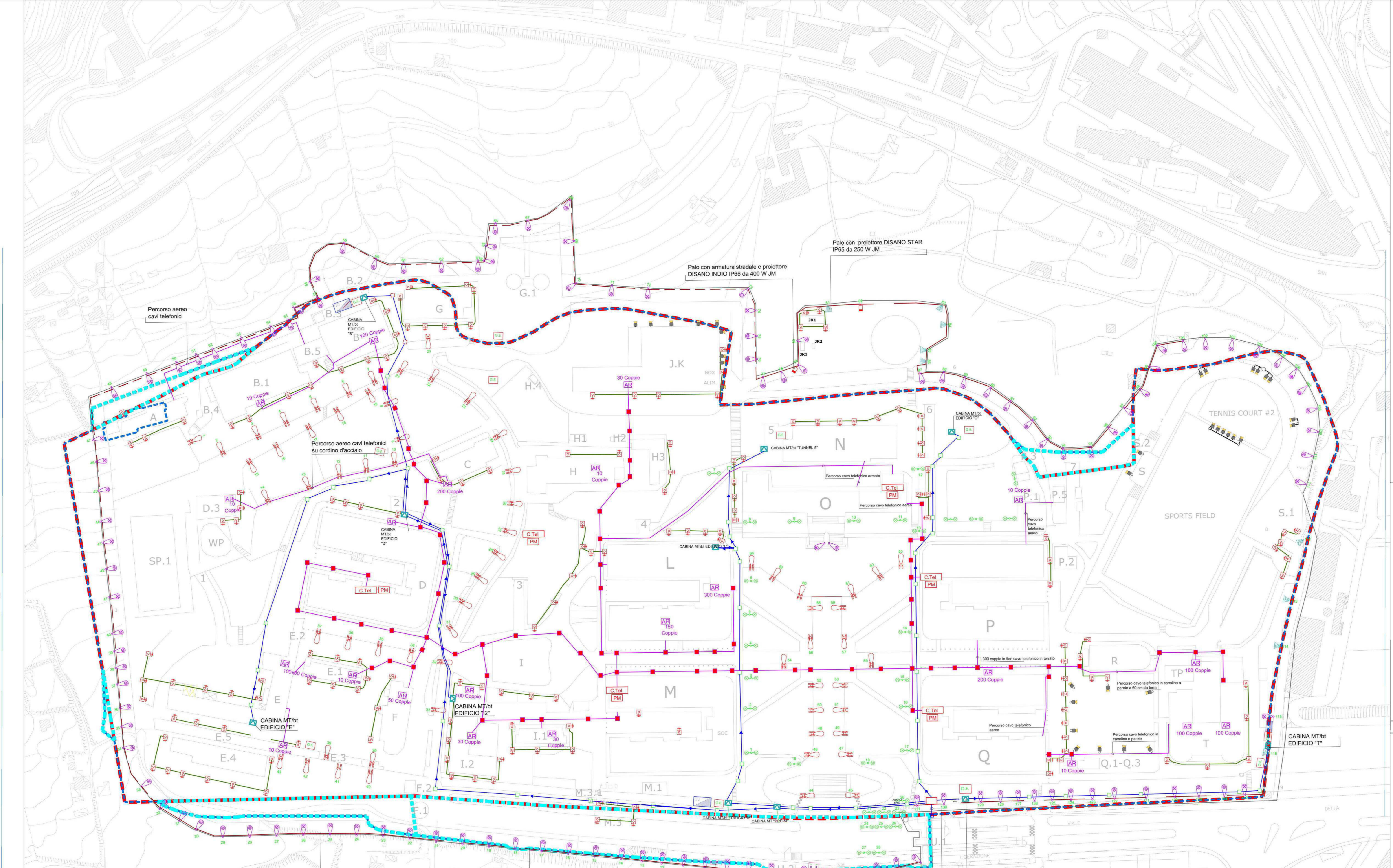


- legenda**
-  Perimetro del Pdr
  -  Perimetro della sottozona Nab
  -  Aree funzionali aggregate
-  ARRIVO ENEL
  -  CABINA DI TRASFORMAZIONE MT/dt PER GLI EDIFICI DEL COMPLESSO IMMOBILIARE
  -  PERCORSO DEL CAVIDOTTO IN MT CON CAVI DEL TIPO CON RG7H1R DI COLLEGAMENTO TRA LE VARE CABINE
  -  POZZETTO PER PASSAGGIO CAVI MT DEL TIPO CON CHIUSINO IN CEMENTO E/O GHISA E DIMENSIONI DA 50X50 cm A 80X80 cm
  -  PALO PER ILLUMINAZIONE PERIMETRALE DEL TIPO RASTREMATO DIRITTO A 4 RASTREMATURE, DI H<sub>tot</sub>=8,00m; ø<sub>base</sub>=127 mm; sp=4 mm, PER ARMATURA STRADALE TESTAPALO E POZZETTO IN CEMENTO ALLA BASE 30x30 CM CON DISPENSORE IN FE TUBOLARE E TRECCIA DI RAME NUDA DA 16 E/O 25 mm<sup>2</sup> SULLA PALIFICAZIONE PERIMETRALE, MEDIAMENTE OGNI 2+3 PALI C'E' UNA TELECAMERA
  -  PLAFONIERA STAGNA 2X36W SOTTO PENSILINA PER FERMATA BUS
  -  ARMATURA STRADALE TESTAPALO TIPO LYRA-SBP CON LAMPADA SON-T DA 150 E/O 250W
  -  CANALINA METALLICA 100X75 mm INSTALLATA LUNGO LA RECINZIONE PERIMETRALE H=2,00 m, PER ALLOGGIO CAVI DI ALIMENTAZIONE DELL'ILLUMINAZIONE PERIMETRALE, SUDDIVISA IN TRE SETTORI COMANDATI DA TRE Q.E.L. E INTERCONNESSI CON RETE ELETTRICA GRUPPO E UTENZE COME DI SEGUITO: DAL PALO N°1 AL N°33 ALIMENTAZIONE DA Q.E.L. G.E. CABINA "M". DAL PALO N°34 AL N°85 ALIM.DA Q.E.L. G.E. CABINA "B". DAL PALO N°86 AL N°131 ALIM.DA Q.E.L. G.E. CABINA "T". IL G.E. E' DEL TIPO TECNOGEN MODEL LW225/45X 1500 giri/min, 50Hz, 3 FASI, 400V/27,7A S=19,2 kVA, P=15,3kW DEL 2011
  -  PALO ZINCATO "TECNOPALI" RASTREMATO A 4 RASTREMATURE, IN 40-5, H=8,00m, ø BASE=152 mm, sp=4 mm, CON PICCOLO SBRACCIO PER ARMATURA STRADALE MOD. PARABOLA VP-GRECHI EQUIPAGGIATA CON LAMPADA DA 27W 50X-E26 A BASSA PRESSIONE A 24V DC, CON SISTEMA PER ILLUMINAZIONE FOTOVOLTAICA MEDIANTE N°2 MODULI FOTOVOLTAICI (75+75Wp), FISSATI AL PALO TRAMITE STRUTTURA IN ACCIAIO. LA MESSA A TERRA DEL PALO E' COSTITUITA DA DISPENSORE IN COPPERWELD PIENO DEL ø18 mm IN POZZETTO IN PVC 20X20cm
  -  PALINA METALLICA DI H= 2,50 m, øBASE= 60 mm CON DUE BRACCI CON GLOBI TRASPARENTI IN PVC DEL ø=40 cm, EQUIPAGGIATI CON LAMPAD E PHILIPS Hg DA 160W
  -  PROIETTORE SU PALO TIPO DISANO STAR IP65 CON LAMPADA DA 250 W JM E/O 150W SAP, PER ILLUMINAZIONE PERIMETRALE
  -  PROIETTORE SU PALO E/O SU EDIFICIO TIPO DISANO INDIIO IP66 CON LAMPADA DA 250/400 W JM E/O SAP, PER ILLUMINAZIONE PERIMETRALE
  -  POZZETTO DI MESSA A TERRA CON CHIUSINO IN GHISA E/O CEMENTO DI DIMENSIONI VARIABILI 30x30 + 50x50 cm CORREDATO DI DISPENSORE/ PICCHETTO IN Fe - Zn A CROCE E/O Fe-Zn TUBOLARE E/O IN COPPERWELD
  -  CORDA DI RAME NUDA INTERRATA DI SEZIONE VARIABILE DA 25 A 50 mm<sup>2</sup> E COLLEGAMENTI DI RISALITA G/V NEGLI EDIFICI, VARIABILI DA 25 A 95 mm<sup>2</sup>
  -  GRUPPO ELETTROGENO A SERVIZIO FABBRICATI
  -  ARMADIO
  -  CENTRALE TELEFONICA
  -  PERMUTATORE TELEFONICO
  -  PERCORSO CAVO TELEFONICO DEL TIPO INTERRATO E/O AEREO E/O SU FACCIATA EDIFICIO E/O SU PARETE E/O ARMATO SENZA POZZETTO INTERMEDIO E/O SU CORDINO DI ACCIAIO
  -  POZZETTO PER PASSAGGIO CAVI TELEFONICI CON CHIUSINO IN GHISA DI DIMENSIONI DA 50X50 cm



**NOTE**

Per l'illuminazione perimetrale:

- dal palo 1 al 33 alimentazione da Quadro Elettrico Generale cabina "M"
- dal palo 34 all'85 alimentazione da Quadro Elettrico Generale cabina "B"
- dal palo 86 al 131 alimentazione da Quadro Elettrico Generale cabina "T"

Lungo la recinzione ci sono delle cassette per l'alimentazione delle centraline FPS di allarme perimetrale, collegate lungo tutto il perimetro del complesso

Cavi di alimentazione dell'illuminazione perimetrale in canalina metallica 100x75 mm lungo tutta la recinzione perimetrale ad altezza circa 2 m da terra

Centralina FPS di allarme - recinzione perimetrale

Fermata Bus con due plafoniere 2x36 stagne

Pozzetto di arrivo cavi ENEL MT

CABINA MT/dt EDIFICIO "Q"

Risalita cavi ENEL MT. In tubazione di circa 12 m dal livello stradale di viale della Liberazione

**legenda**

-  Perimetro del Pdr
-  Perimetro della sottozona Nab
-  Aree funzionali aggregate

**Banco Napoli per l'Assistenza all'Infanzia**

**Piano Urbanistico Attuativo dell'area ex NATO di Bagnoli Variante Occidentale al PRG: zona nAb, ambito n.8**

**PdR EX NATO**  
Proposta di piano

TAVOLA **EA.7.1**

**Infrastrutture a rete presenti nell'area di pianificazione Impianti elettrici**

SCALA: 1:1000    FORMATO: A1+    DATA: novembre 2017    REV: luglio 2018

**Piano di Recupero dell'area ex NATO a Bagnoli Variante Occidentale al PRG: zona nAb, amb. n.8**

**Consulenza scientifica e coordinamento**  
prof. arch. Michelangelo Russo


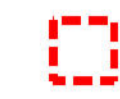



**Progettisti incaricati**  
arch. Enrico Formato, *progettista responsabile*  
arch. Anna Altademo, *progettista junior*  
arch. Tiziana Viliello, *progettista junior*  
dott. Agostino Granatiero, *collaboratore*  
dott.ssa Ivana Raimo, *collaboratore*

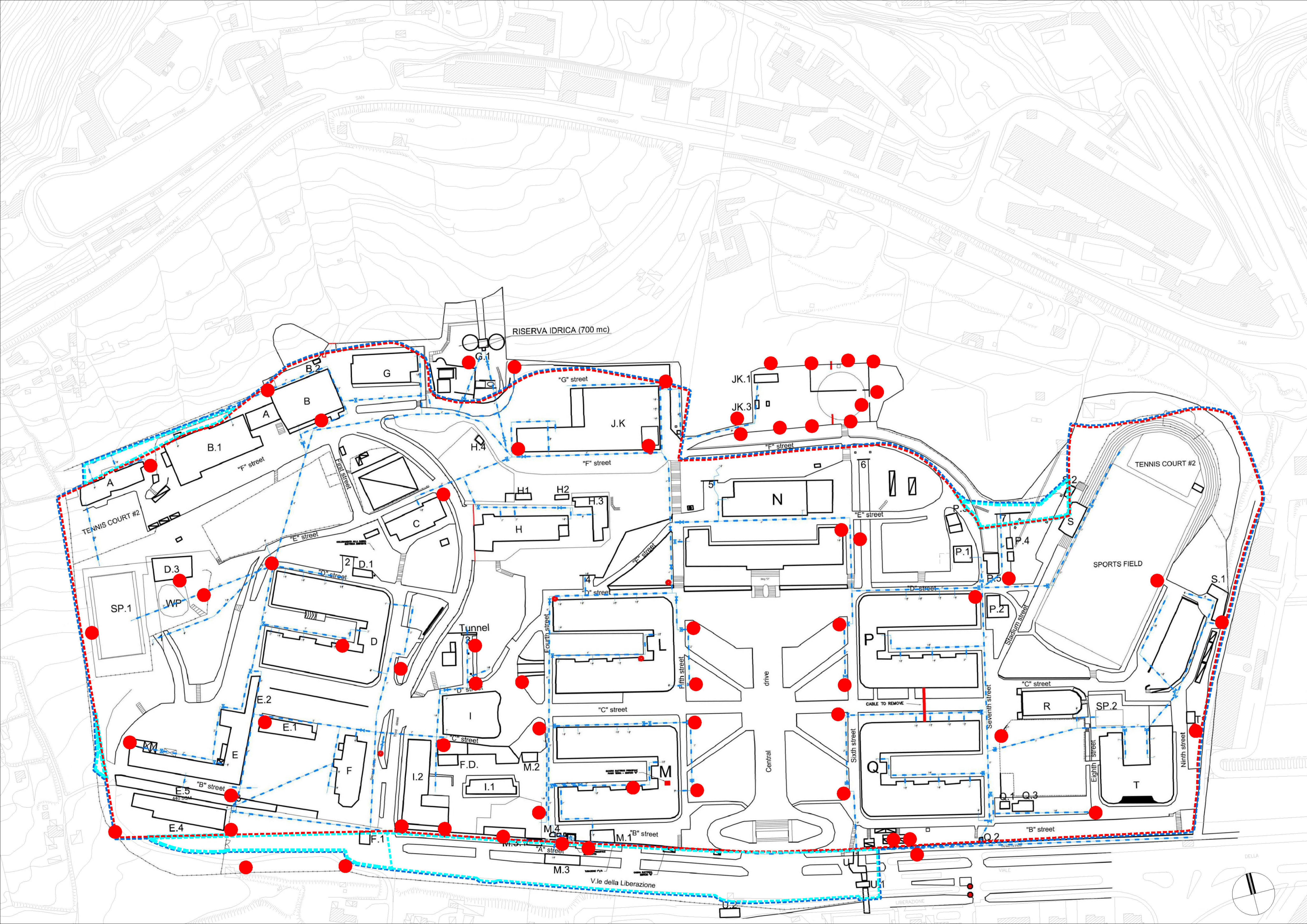
**Consulenze specialistiche**  
prof. arch. Giovanni Menna, *aspetti storici*  
avv. Raffaella Veniero, *aspetti giuridici e normativi*  
ing. Sergio Viparelli, *aspetti di tutela del patrimonio*  
dott. Francesco Solima, *aspetti economico-finanziari*  
dott. geol. Riccardo Cariparoli, *aspetti geologici*  
dott. agr. Luca Boursier, *aspetti agronomici*  
ing. Vincenzo Fuccillo, *aspetti acustici*

**AGENZIA REGIONALE DGLI ASENTI**  
ENRICO FORMATO  
7863



legenda

-  Perimetro del Pdr
-  Perimetro della sottozona Nab
-  Aree funzionali aggregate
-  Rete idrica
-  Idranti



Piano Urbanistico Attuativo  
dell'area ex NATO di Bagnoli  
Variante Occidentale al PRG:  
zona nAb, ambito n.8

## PdR EX NATO

Proposta di piano

TAVOLA **EA.7.2**  
Infrastrutture a rete presenti  
nell'area di pianificazione  
Impianti idrici

SCALA: 1:2000    FORMATO: A1+    DATA: novembre 2017    REV.: luglio 2018

Piano di Recupero dell'area ex NATO a Bagnoli  
Variante Occidentale al PRG: zona nAb, amb. n.8

Consulenza scientifica e coordinamento  
prof. arch. Michelangelo Russo

Progettisti incaricati  
prof. arch. Enrico Formato, *progettista responsabile*  
arch. Anna Attademo, *progettista junior*  
dott. Tiziana Vitello, *progettista junior*  
dott. Agostino Granatiero, *collaboratore*  
dott.ssa Ivana Raimo, *collaboratore*

Consulenze specialistiche  
prof. arch. Giovanni Menna, *aspetti storici*  
ing. Raffaella Veniero, *aspetti giuridici e normativi*  
ing. Sergio Viparelli, *aspetti di tutela del patrimonio*  
dott. Francesco Solima, *aspetti economico-finanziari*  
dott. geol. Riccardo Caniparoli, *aspetti geologici*  
dott. agr. Luca Boursier, *aspetti agronomici*  
ing. Vincenzo Fucillo, *aspetti acustici*

